

S-BOND HYBRID

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το VEIDEC S-Bond Hybrid είναι ένα γενικής χρήσης επαγγελματικό προϊόν κόλλησης και σφράγισης ενός συστατικού. Είναι άοσμο και δεν περιέχει σιλικόνη, διαλύτες και ισοκυανικά άλατα. Μετά την εφαρμογή σκληραίνει, μέσω της υγρασίας, σχηματίζοντας ένα ανθεκτικό και εύκαμπτο καουτσούκ. Πιστοποίηση ISEGA για χρήση σε χώρους παραγωγής και επεξεργασίας τροφίμων.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ανθεκτική, ισχυρή και ελαστική κόλληση με ικανότητα κίνησης 20%. Ιδανικό για κόλληση και σφράγιση σε δονούμενες και κινούμενες κατασκευές.
- Για σφράγιση και κόλληση σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο, σε κατασκευές, φορτηγά, λεωφορεία, ρυμουλκούμενα, αυτοκίνητα, χώρους υγιεινής και βιομηχανία.
- Δεν συρρικνώνεται, βάφεται με χρώματα που έχουν βάση το νερό και με συστήματα συνθετικής βαφής.
- Δεν λεκιάζει ή ξεβάφει σε φυσική πέτρα, τσιμέντο ή άλλα πορώδη υλικά, ακατέργαστο ξύλο. Δεν προκαλεί μόλυνση άκρων (edge contamination).
- Παρέχει ασφαλείς, πολύ γρήγορες και ελεγχόμενες εφαρμογές.
- Χωρίς ισοκυανικά, διαλύτες και σιλικόνες.
- Καλή αντοχή στο υπεριώδες φως, τον καιρό, το (θαλασσινό) νερό, την υγρασία, τη γήρανση, τη μούχλα.
- Πολύ καλή κόλληση σχεδόν σε κάθε επιφάνεια (ακόμη και υγρή) στις περισσότερες περιπτώσεις χωρίς τη χρήση ασταριού (δοκιμάστε πρώτα την πορώδη επιφάνεια).
- Μπορεί να εφαρμοστεί η τεχνική wet on wet (τεχνοτροπία wet on wet = υγρό σε υγρό).
- Σταθερή και γρήγορη σκλήρυνση, ανεξαρτήτως θερμοκρασίας και υγρασίας, σε χρήση μαζί με το Multi Speed Primer.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για συνδέσεις πολλαπλών χρήσεων και σφράγιση αρμών, ρωγμών, οπών κ.λπ. στον κατασκευαστικό τομέα.
- Κατάλληλο για σφράγιση και ένωση σε χώρους παραγωγής τροφίμων.
- Συνδέσεις σε ξύλινο κατάστρωμα πλοίου.
- Δομική κόλληση σε δονούμενες κατασκευές, όπως στην κατασκευή προσόψεων, εξοπλισμού μεταφορών ή αμαξώματος. Εξαιρετική απορρόφηση μηχανικών και ακουστικών δονήσεων.
- Σφραγιστικό μετάλλων και κόλλα για την κατασκευή στεγών, προσόψεων, αμαξώματος, τρέιλερ, πλοίων, κοντέινερ, αεραγωγών.
- Γενικής χρήσης αδιάβροχη δομική κόλλα για συνδέσεις από πέτρα (μη πορώδη), σκυρόδεμα, καθρέπτες, φυσική πέτρα, γυψοσανίδα, πολυανθρακικά, PS, PU, PVC και διάφορα πλαστικά, κεραμικά πλακίδια, κεραμικά φλυτζάνια, led, ψευδάργυρο, αλουμίνιο, ανοξείδωτο ατσάλι, ξύλο, γυαλί κ.λπ.

**S-BOND HYBRID - SBH****Αρ.πρ. 15441 - 15443**

Υπογραφή: HP

Ημερομηνία: 2018-12-17

Αυτές οι πληροφορίες προϊόντος αποτελούν ιδιοκτησία της VEIDEC AB και δεν πρέπει να διαβιβάζονται σε τρίτους χωρίς τη συμφωνία μας. Οι πληροφορίες προϊόντος έχουν συνταχθεί σύμφωνα με την εμπειρία μας. η αντίστοιχη κατά τόπους εταιρεία διανομής πρέπει να επισημάνει πιθανά χαρακτηριστικά ως προς τη χρήση του προϊόντος, καθώς τα πεδία εφαρμογής είναι συχνά πολύ διαφορετικά. Οι συστάσεις σχετικά με την τεχνική χρήση δεν είναι δεσμευτικές και δεν συνεπάγονται οποιαδήποτε συμβατική σχέση και δευτερεύουσες υποχρεώσεις στο πλαίσιο της σύμβασης αγοράς. Κυρίως δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από το να δοκιμάζει ο ίδιος τα προϊόντα μας ως προς την καταλληλότητά τους για το καθορισμένο πεδίο εφαρμογής.

S-BOND HYBRID

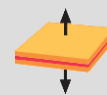
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Εφαρμόστε σε στεγνή και καθαρή επιφάνεια. Μπορεί να υπάρξει αποχρωματισμός υπό ορισμένες συνθήκες π.χ. χημικά. Αντενδείκνυται η συνεχής επαφή με νερό ή αρμούς διαστολής. Δεν είναι κατάλληλο για επιφάνειες PC, PP, PE, PTFE, PMMA, νεοπρένιο, μαλακό πλαστικό ή ασφαλούχες επιφάνειες. Συνιστούμε να δοκιμάσετε εκ των προτέρων την πρόσφυση, το υλικό και τη συμβατότητα βαφής.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

Χρώμα:	Λευκό, γκρι και μαύρο.
Συσκευασία:	Φυσιγίιο πολυαιθυλενίου των 290 ml.
Οσμή:	Καμία.
Πλήρης χρόνος σκλήρυνσης (23°C/55%RH):	2 mm/24 h, (χρόνος σχηματισμού κρούστας 10 min)
Πυκνότητα (ISO 1183-1):	1,55 g/ml
Ανάκτηση ελαστικότητας:	>60%
Ικανότητα κίνησης άρθρωσης (ISO 9040):	20%
Συρρίκνωση:	+/- 1%
Διάρκεια ζωής (θερμοκρ.) σε μήνες (+5°C έως +25°C):	18 μήνες.
Επιμήκυνση στο σημείο θραύσης (DIN 53504):	250%
Αντοχή σε διάτμηση:	0,9 N/mm ²
Τάνυση (DIN 53504):	2,20 N/mm ²
Σκληρότητα (Shore A – din 53505):	50
Αντοχή στη θερμοκρασία:	-40°C έως +100°C, στιγμιαία 120°C.
Θερμοκρασία εφαρμογής και επιφάνειας:	+5°C έως +40°C
Πιστοποίηση/Άδεια:	GREEN WORLD, ISEGA FOOD APPROVAL, CE, Πληροί τα κριτήρια που παρατίθενται στη βάση δεδομένων οικοδομικού υλικού του Nordic Ecolabel.
Σήμανση CE (EN 15651)	EN 15651-1 Façade INT – 20HM
Συνολική τιμή πτητικών οργανικών ενώσεων (TVOC):	Μετά από 3 ημέρες ≤750 µm/m ³ TVOC. Μετά από 28 ημέρες ≤60 µm/m ³ TVOC
Λοιπά:	Σε συμμόρφωση με τους νομικούς κανονισμούς, παρακαλούμε, δείτε το τρέχον Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS). http://www.veidec.com/msds/ Οι επιφάνειες (υγρές) μπορούν να αφαιρεθούν με Soft Clean ή Total Clean.

SYMBOLS



Τάνυση:
2,20 N/mm²



Αντοχή σε διάτμηση:
0,9 N/mm²

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ/ΑΔΕΙΕΣ



GREEN WORLD: Χαμηλή επίπτωση στον χρήστη και το περιβάλλον



EN 15651-1 Façade INT – 25HM



Sunda Hus, Αξιολόγηση B



BYGGVARUVEDÖMNINGEN Αποδεκτό



Έγκριση ISEGA για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων

S-BOND HYBRID - SBH

Αρ.πρ. 15441 - 15443

Υπογραφή: HP

Ημερομηνία: 2018-12-17

Αυτές οι πληροφορίες προϊόντος αποτελούν ιδιοκτησία της VEIDEC AB και δεν πρέπει να διαβιβάζονται σε τρίτους χωρίς τη συμφωνία μας. Οι πληροφορίες προϊόντος έχουν συνταχθεί σύμφωνα με την εμπειρία μας. η αντίστοιχη κατά τόπου εταιρεία διανομής πρέπει να επισημάνει πιθανά χαρακτηριστικά ως προς τη χρήση του προϊόντος, καθώς τα πεδία εφαρμογής είναι συχνά πολύ διαφορετικά. Οι συστάσεις σχετικά με την τεχνική χρήση δεν είναι δεσμευτικές και δεν συνεπάγονται οποιαδήποτε συμβατική σχέση και δευτερεύουσες υποχρεώσεις στο πλαίσιο της σύμβασης αγοράς. Κυρίως δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από το να δοκιμάσει ο ίδιος τα προϊόντα μας ως προς την καταλληλότητά τους για το καθορισμένο πεδίο εφαρμογής.